

eLPe design *Service rund um die Leiterplatte* CAD-Layout - Entwicklung - Projektbetreuung

Wir liefern Ihnen Testleiterplatten einschließlich der notwendigen gelaserten
Edelstahl-Pastendruck-Schablonen

SIR COMB 400-500
SIR COMB 400-200
SIR COMB 200-200
SIR COMB 318-318

Leiterplatte SIR COMB

		107 x 102 x 1,5mm ³ FR4, 35µm Cu einseitig, Oberfläche Cu blank, ohne Anlaufschutz							
Menge	Stück	100	200	250	300	500			
Preis	EUR	Preis auf Anfrage							

Schablone SIR COMB mit Rahmen

		Edelstahl 500 x 500 x 0,15mm ³ im Alu-Rahmen 736 x 736mm ² , Profil 40x40mm ² , mit Edelstahlgewebe und Siebfüller							
Menge	Stück	1							
Preis	EUR	Preis auf Anfrage							

Schablone SIR COMB ohne Rahmen

		Edelstahl 500 x 500 x 0,15mm ³ , ohne Randperforation							
Menge	Stück	1							
Preis	EUR	Preis auf Anfrage							

Andere Oberflächen und Leiterplattengrößen sind möglich.

Die Lieferzeit für Leiterplatten erfahren Sie von uns auf Anfrage.

Die berechnete Leiterplatten-Liefermenge kann die Bestellmenge bis 10% oder mindestens 1 Stück/Nutzen übersteigen. Die Grundlage der technischen Ausführung ist die jeweils gültige Spezifikation PERFAG 1C.

Die Lieferzeit für Schablonen beträgt ca. 5 AT. Ausführung in allen üblichen Blechdicken und Rahmungen sind möglich.

Die o.g. Preise verstehen sich netto zzgl. MWSt; Verpackung und Versand. Zahlung bei Lieferung sofort rein netto. Wir hoffen, dass Ihnen unser Angebot zusagt und würden uns freuen, Ihren Auftrag zu erhalten. Bei Auftragsvergabe bitten wir um eine schriftliche Bestellung. Wir liefern nach unseren Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Sollten Ihre Anforderungen mit diesen Leiterplatten nicht erfüllbar sein oder benötigen Sie andere Dienstleistungen im Leiterplattenbereich, wie z.B. Datenbearbeitung, Datenwandlung, Layouts, usw., machen wir Ihnen gern ein spezielles Angebot.

05/2012 Frühere Preislisten werden mit Erscheinen dieser Preisliste ungültig.

eLPe design
Inh. Brigitte Bucke
Cranachstr. 52 - 12157 Berlin
USt.-IdNr. DE262923716

eMail: info@eLPe-design.de
www.eLPe-design.de
Fax: +49 (0) 30 / 855 43 74
Tel.: +49 (0) 30 / 856 864-0

eLPe design service round printed circuit boards

CAD-Layout - development – care for project

We deliver printed circuit boards for testing
including necessary lasered refined steel paste stencil

SIR COMB 400-500
SIR COMB 400-200
SIR COMB 200-200
SIR COMB 318-318

printing circuit board SIR COMB

		107x102x1,5mm ³ FR4, 35µm Cu single sided, surface copper, without approach protection							
quantity	piece	100	200	250	300	500			
price	EUR	on demand							

stencil SIR COMB with frame

		refined steel 500x500x0,15mm ³ with aluminium frame 736x736mm ² , profil 40x40mm ² , with refined steel web and silk screen fill							
quantity	piece	1							
price	EUR	on demand							

stencil SIR COMB without frame

		refined steel 500x500x0,15mm ³ , with/without edge perforation							
quantity	piece	1							
price	EUR	on demand							

Additionally surfaces and printed circuit board sizes are possible.

Delivery time on demand.

The charged PCB Quantity may be up to 10% or 1 piece more than the ordered quantity.
The basic of technical realization is the valid specification of PERFAG 1C.

The delivery for stencil is about 5 productivity days. Practicable in all usual thickness and frames.

Prices do exclud VAT, packing and shipping. Terms of payment: net amount at day of delivery.

We hope that our offer suit and we take pleasure, to get your commission. We kindly ask for a written order.

We deliver by our generally businessorder our printed circuit boards.

If Your claim is not performed with this printed circuit boards or if You need other service of printed circuit boards,
for example datarevision, dataconverting, layouts, etc., we will give You a special order.

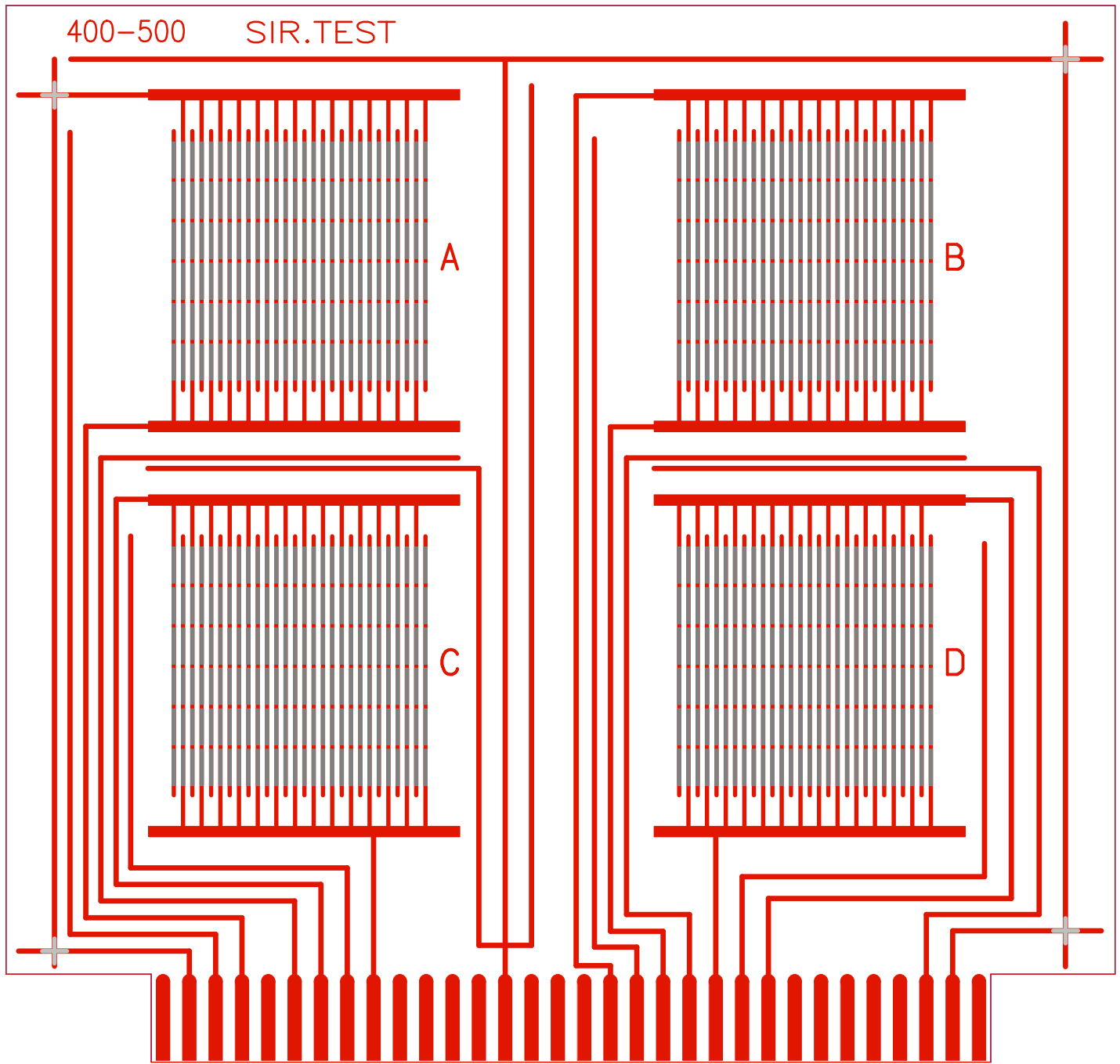
05/2012 Earlier price lists become invalid with appearance of this price list.

150µ dick

SIR TEST

Testkamm 400-500

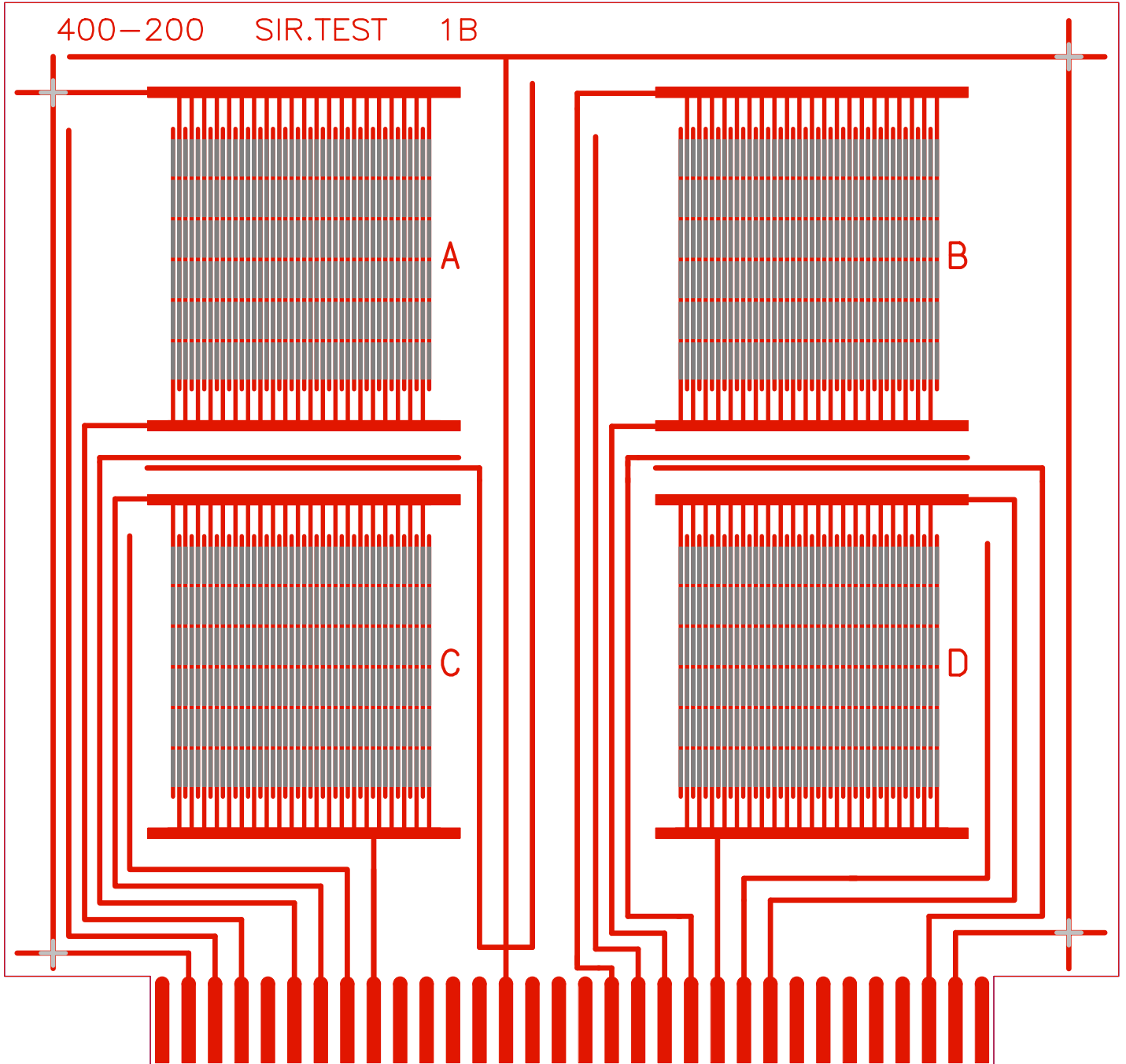
400-500 SIR.TEST



Kontur TOP STENCIL-TOP

eLPe design 01.09.2006gg

Testkamm 400-200 SIR TEST 1B 150µm dick



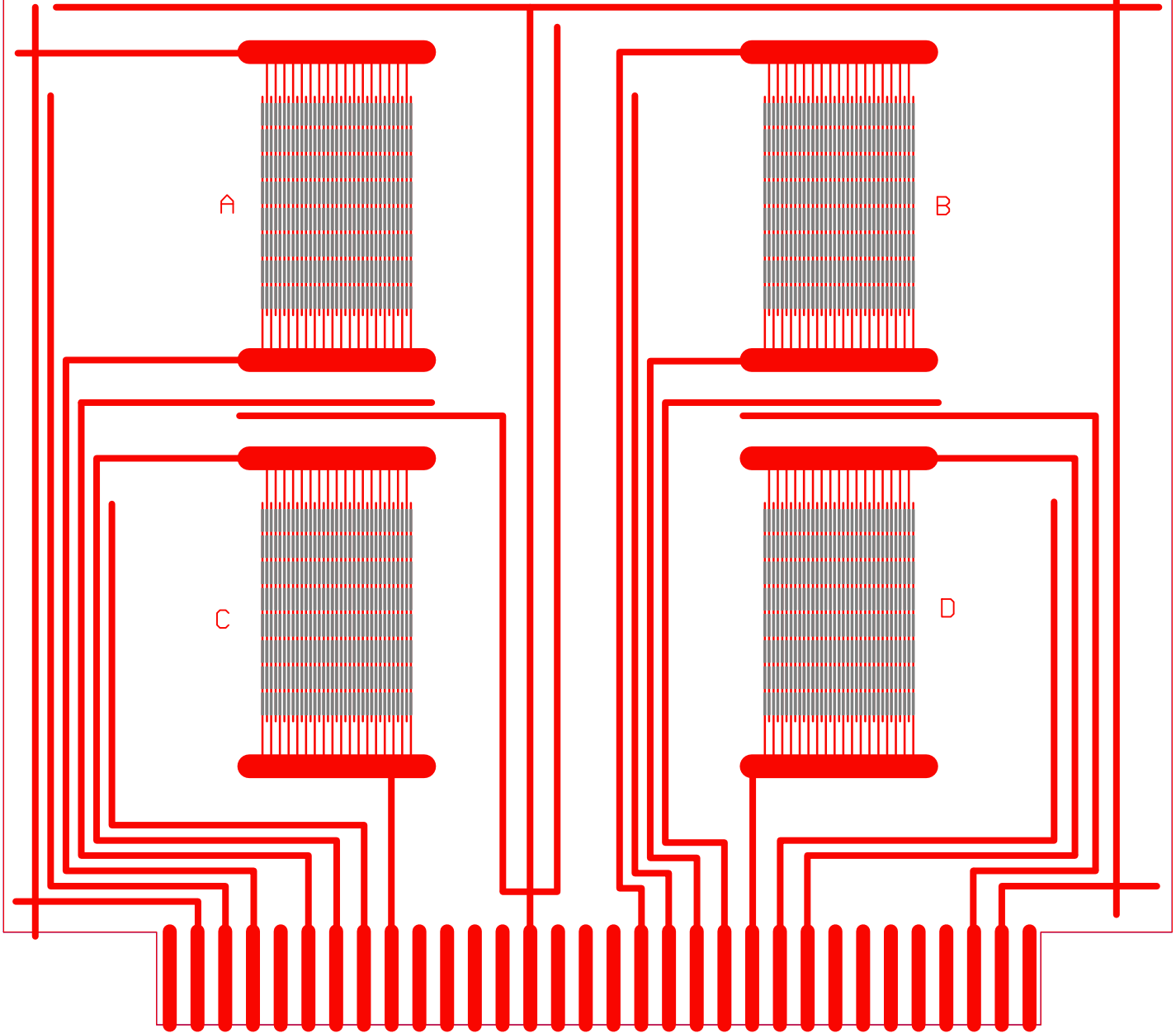
Kontur

TOP

STENCIL-TOP

eLPe design 01.09.2006gg

SIR-Test DIN 32513 200 μ m



150µm dick

SIR TEST

Testkamm 318-318

318-318 SIR.TEST

